



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA STAVEBNÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

**ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ**

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**SPORTOVNÍ CENTRUM**

SPORT CENTRE

**SLOŽKA Č. 1 – A.11 MODULOVÉ SCHÉMA  
BUDOVY**

**DIPLOMOVÁ PRÁCE**

MASTER'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR

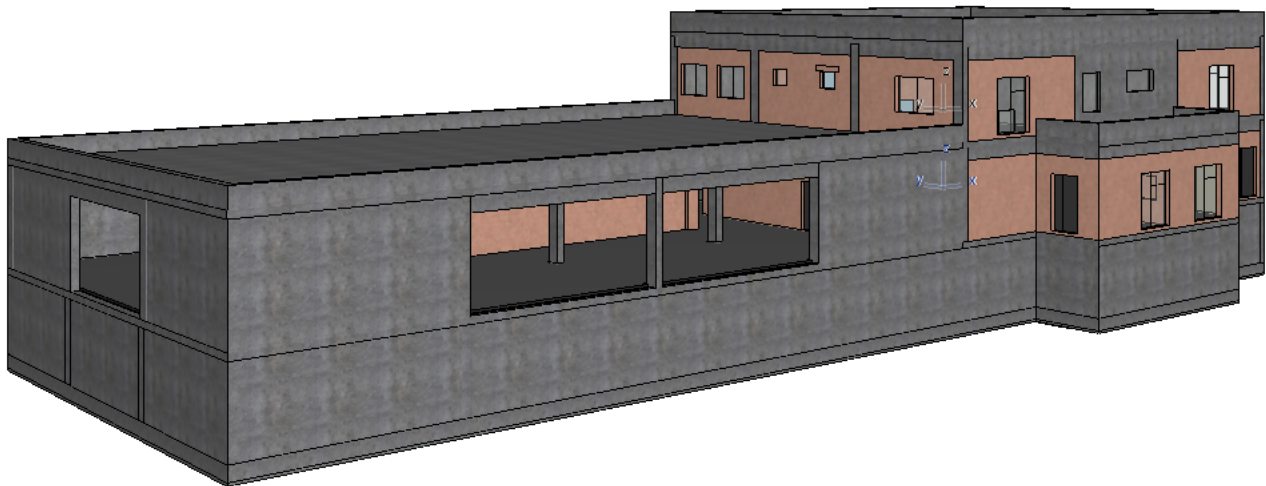
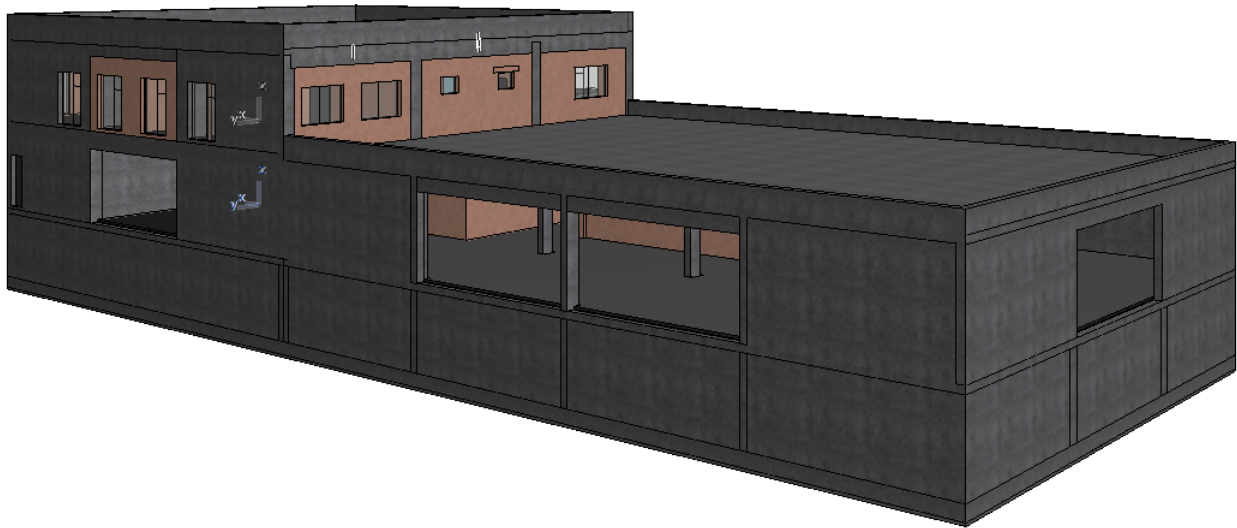
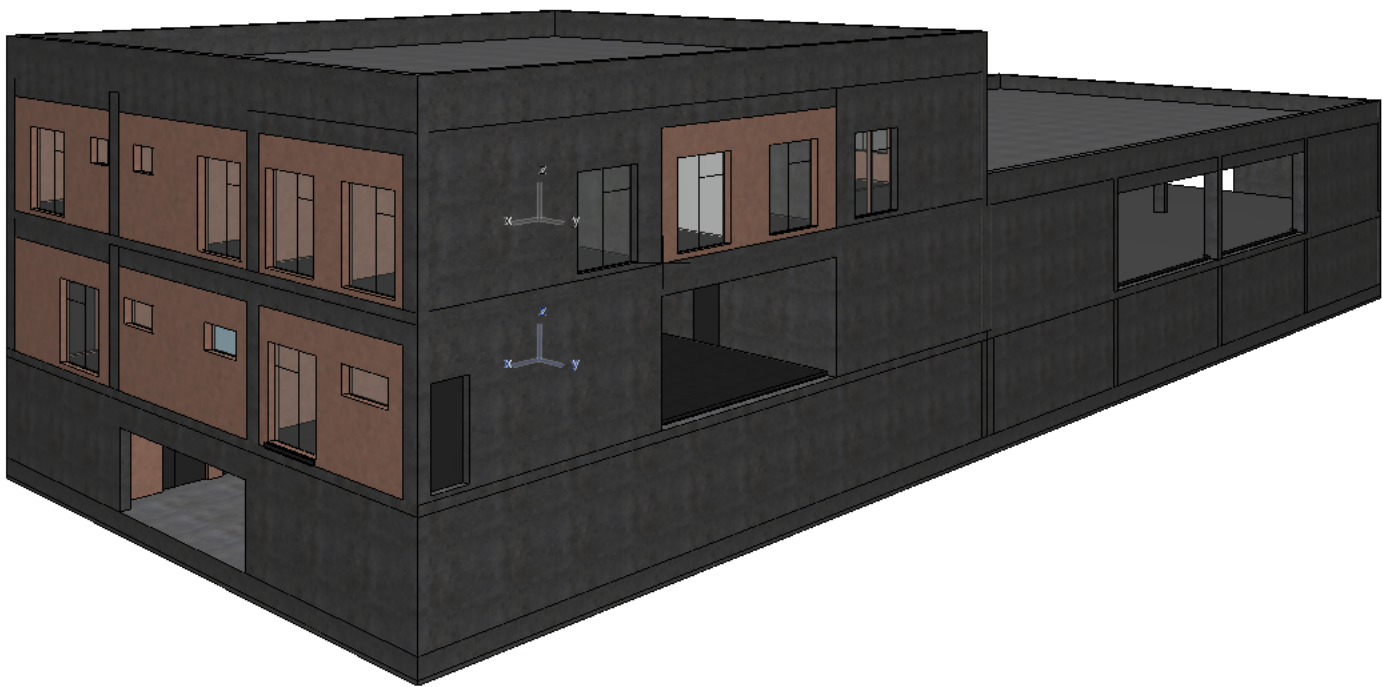
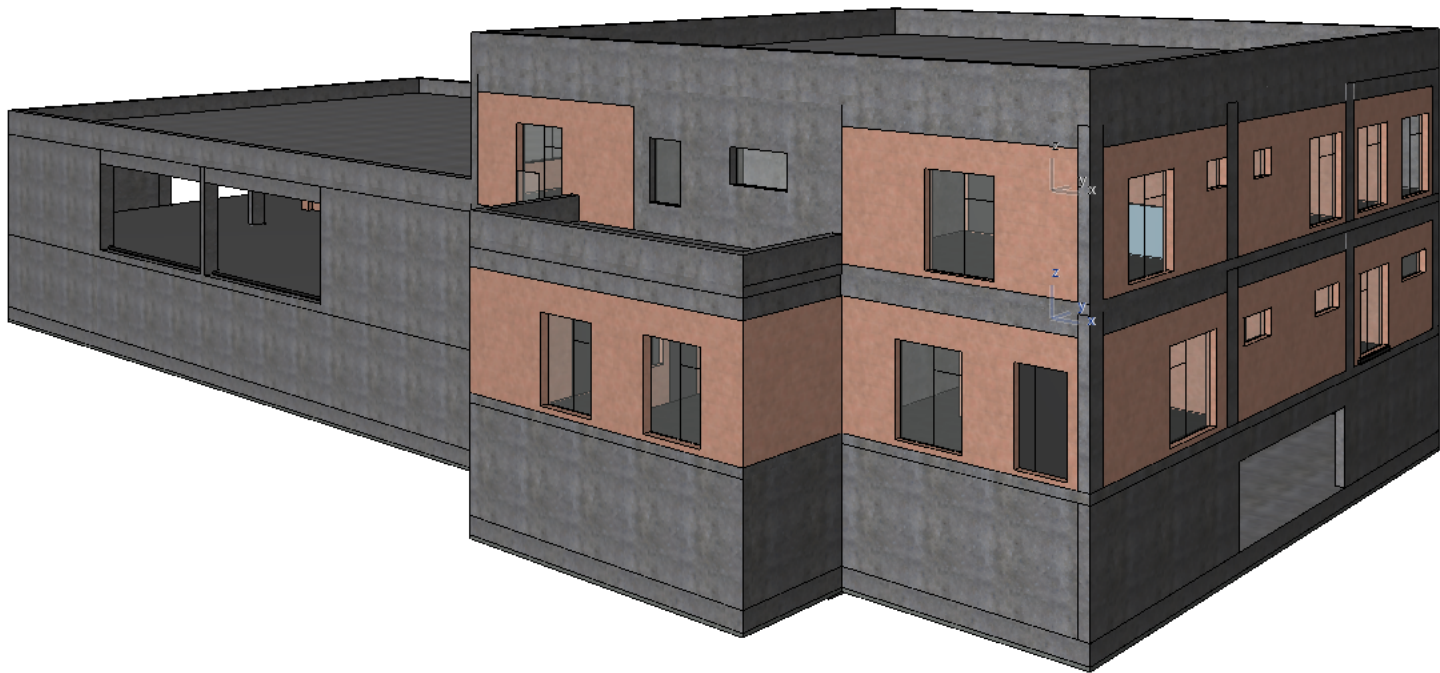
**Bc. Stanislav Štepanovský**

**VEDOUCÍ PRÁCE**

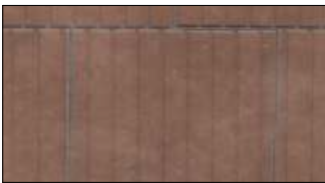
SUPERVISOR

**prof. Ing. Jitka Mohelníková,  
Ph.D.**

**BRNO 2026**




ŽELEZOBETON



CIHELNÝ KERAMICKÝ BLOK

0,000 = 215,70 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství		
VYPRACOVAL	Bc. STANISLAV ŠTEPANOVSKÝ					
VEDOUCÍ PRÁCE	prof. Ing. JITKA MOHELNÍKOVÁ, Ph.D.					
STAVEBNÍK	PETR NOVÁK, BRNO					
MÍSTO STAVBY	BRNO					
NÁZEV STAVBY	VITAL POINT					
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - SPORTOVNÍ CENTRUM		FORMÁT	297x420		
ČÁST	DLE VYHL. č. 131/2024 Sb.		DATUM	1/2026		
OBSAH:	MODULOVÉ SCHÉMA BUDOVY		STUPEŇ PD	DPS		
			MEŘITKO	Č. VÝKRESU		
			1:100	A.11		